殿

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人

鈴木 崇生

あて名

T 532-0011

大阪府大阪市淀川区西中島7丁目1番20号 第1スエヒロビル ユニアス国際特許事務所



(法施行規則第57条) [PCT規則71.1]

発送日 (日.月.年)

20.1.2004

出願人又は代理人

の書類記号 PCT0308ND

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP03/05078

国際出願日

(日.月.年) 22.04.03

優先日

(日.月.年) 25.04.02

出願人 (氏名又は名称)

日東電工株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

2 V | 9 1 2 5

電話番号 03-3581-1101 内線 3271

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権総合情報館(特許庁庁舎2階)で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

[担当及び照会先]

〒100-0013 東京都千代田区霞が関3丁目4番3号(特許庁庁舎2階) 独立行政法人工業所有権総合情報館

【公 報 類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811~2 【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831~3

また、(財)日本特許情報機構でも取り扱いをしています。これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1)特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。 〇特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

〔申込み及び照会先〕

〒135-0016 東京都江東区東陽4-1-7 佐藤ビル 財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課 TEL 03-3508-2313

- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願 日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。							
国際出願番号 PCT/JP03/05078	国際出願日 (日.月.年) 22.04.03 優先日 (日.月.年) 25.04.02						
国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G02F1/1335, G02F9/30	G02B5/02, B32B27/00, B32B7/02,						
出願人(氏名又は名称) 日東電工株式会社							
1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。							
2. この国際予備審査報告は、この表紙	氏を含めて全部で <u>3</u> ページからなる。						
この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で ページである。							
3. この国際予備審査報告は、次の内容	字を含む。						
I X 国際予備審査報告の基礎							
Ⅱ □ 優先権	Ⅱ □ 優先権						
Ⅲ Ⅲ 新規性、進歩性又は産業	Ⅲ						
IV	IV						
VI ある種の引用文献	の文献及び説明 VI						
VII 国際出願の不備							
WI 国際出願に対する意見							

国際予備審査の請求書を受理した日 06.08.03	国際予備審査報告を作成した日 05.01.04				
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 森 ロ 良 子 電話番号 03-3581-1101 内組	2V 9125 泉 3271			

	F	可吸又供求本书	2 H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				
Ι.	<u> </u>	国際予備審査報	告の基礎	; 			
1.	F		提出され	た差し替え用紙は		れた。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に おいて「出願時」とし、本報告書には添付しない。	
	X	出願時の国際	出願書類			•	
		明細書	第 第 第		ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		請求の範囲 請求の範囲			項、 項、 項、 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
		図面	第 第 第			ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	
	□.	明細書の配列 明細書の配列 明細書の配列	表の部分	第	ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 付の書簡と共に提出されたもの	
2.	L	こ記の出願書類	iの言語は	、下記に示す場合	を除くほか、こ	の国際出願の言語である。	
	١	上記の書類は、	下記の言	語である	語であ	る。	
	□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)にいう翻訳文の言語 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の言語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語						
3.	2	の国際出願は	、ヌクレ	オチド又はアミノ	酸配列を含んで	おり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。	
	[] この国際に	出願に含ま	れる書面による配	記列表		
	[提出された磁気を			
	L L	=			,	是出された書面による配列表 是出された磁気ディスクによる配列表	
	[出願後に提	是出した書		.,	で口された(MXXアイヘクによる配列を 3国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述	
		書の提出が 書面による があった。	る配列表に	二記載した配列と係	· 弦気ディスクに 』	よる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出	
4.	相口	能正により、下 明細書	記の書類が 第	が削除された。	ページ		
			第		ユーベーシ		
			図面の第		^	ジ/図	
5.		れるので、そ	の補正がる		として作成した。	が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認めら。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上告に添付する。)	

国際予備審査報告

v.	新規性、	進歩性又は産	産業上の利用可能性	について	の法第12条	(PCT3	5条(2))	に定める見解、	それを裏付ける
	文献及び	说明							

1. 見解

新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	有
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-10	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1–10	有

文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲第1-7, 9, 10項 文献1:WO 01/37007 A1(KANEKA CORPORATION)2001.05.2 5には、側鎖に置換および/または非置換イミド基を有する熱可塑性樹脂と、側鎖に 置換および/または非置換フェニル基ならびにによりル基を有する熱可塑性樹脂を発 有してなり、面内位相差に関して、請求の範囲第1-7,9,10項に記載された発 明と同様の構成を有する透明フィルムが記載されている。

文献2: JP 9-193332 A(大日本印刷株式会社)1997.07. には、透明基材の表面に、紫外線硬化樹脂及び有機微粒子で形成され、表面に微細凹凸が形成された二軸延伸透明フィルムが記載されており、前記微細凹凸面が、凹凸の平均間隔(Sm)、中心線平均粗さ(Ra)、十点平均表面粗さ(Rz)、光沢度、透過鮮明度について請求の範囲第1-7,9,10項に記載された発明と同様の構成 が記載されている。

文献1も2も共に画像表示装置に、画面の視認性を向上させるために用いられる光 学フィルムに関する発明であるから、文献 2 の透明基材として、文献 1 の透明フィル ムを組み合わせて、請求の範囲第1-7,9,10項に記載された発明と同様の構成を導くことは当業者であれば容易になし得ることである。

請求の範囲第8項

文献3: JP 2001-290009 A(日東電工株式会社)2001.10. 19には、凹凸形状表面に低屈折率層を設けた光拡散シートが記載されている。文献 3に記載の技術は周知技術であり、上記文献1及び文献2に付加して、請求の範囲第 8項に記載の構成を導くことは、当業者にとって容易である。